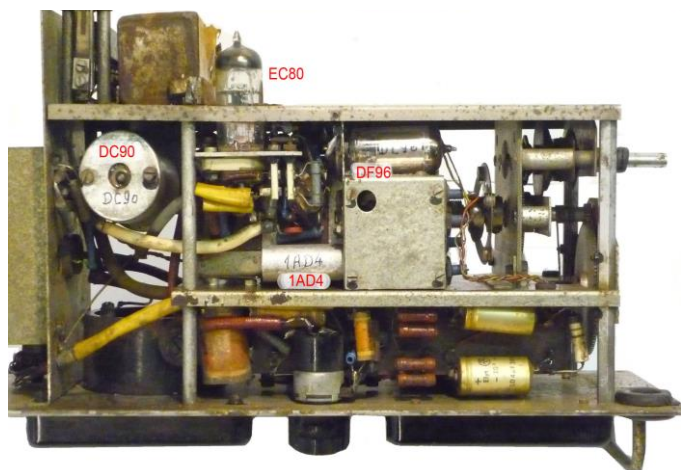


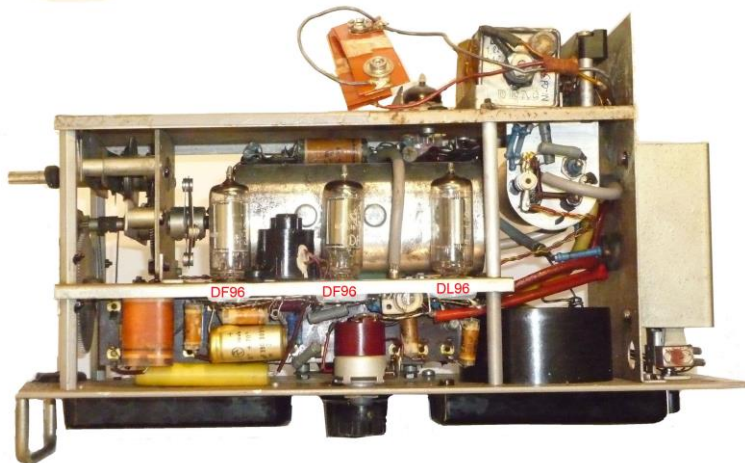
SIWE nr. 466	Klemt VHF-Voltmeter V600M	VHF-Voltmeter
Doel:	meten van VHF-signalen 45 tot 600 MHz	
Type:	Type V600M	



voorkant



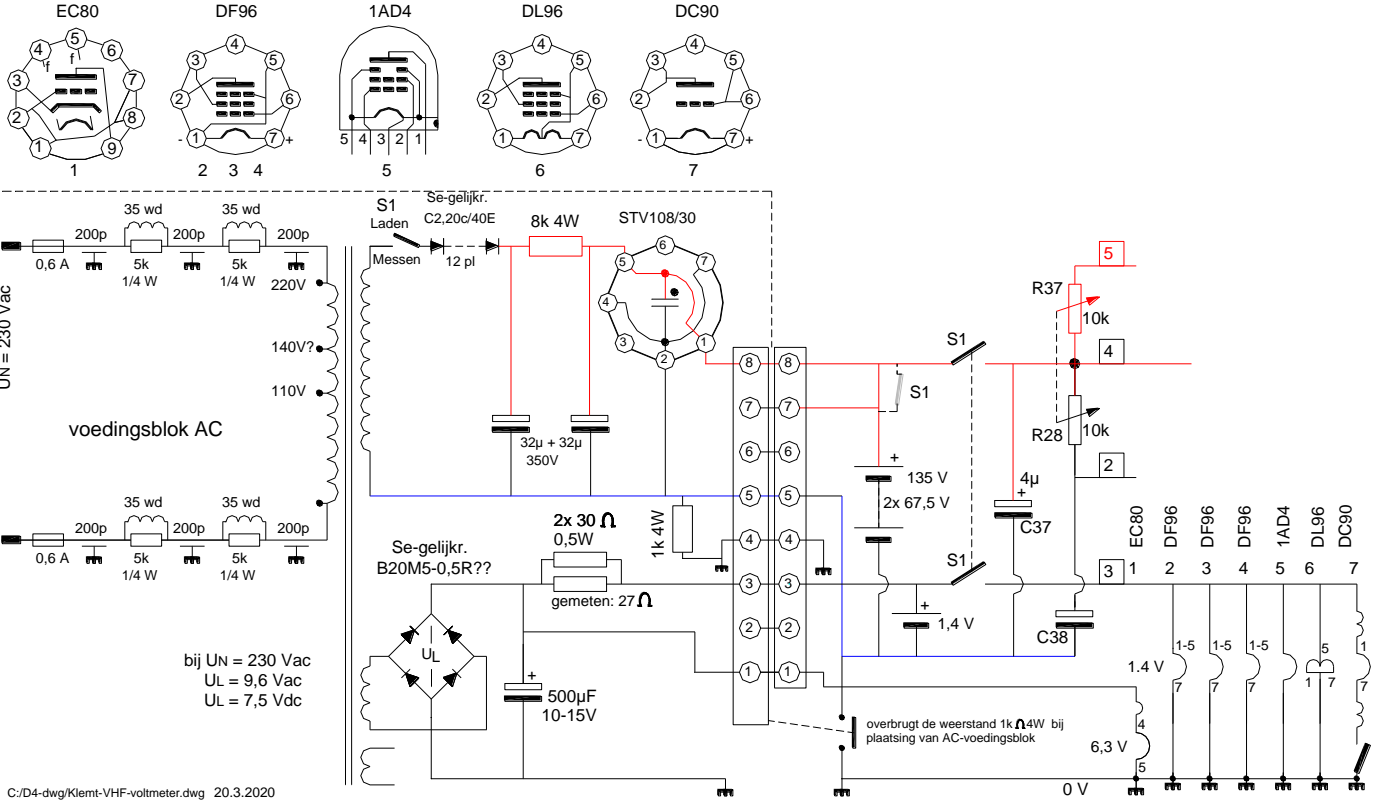
zicht bovenin



zicht onderkant

Bouwer:	Arthur Klept Olching München	Bouwjaar: ±1956
Afkomst:		
Afmetingen:	BxDxH : meter: 320x210x135 BxDxH : AC-voeding; 320x70x135	Gewicht: 6 kg 2 kg
Materiaal:	ijzer, koper, elektrische componenten.. Lampen in dit toestel: 3x DF96 DL96 1DA4 DC90 EC80 Volgens www.radiomuseum.org/r/klemt2_vhf_voltmeter_v600m.html : 3x DF96 DL96 2x 1DA4 DC90 en 3 dioden: OA150 OA150 1N21B In voedingsblok: Se C220c/40e en stab.:STV108/30	
Werkwijze:	voeding: batterij 1,4 V en 2x 67.5 V of AC-voedingsblok, zie schema op blad 2. Ten opzichte van eerdere uitvoeringen is een 1A44 vervangen door een DC80, de hogere gloeidraadspanning (6.3 ipv 1,4V) wordt bekomen door voor de serieweerstand (27 Ohm) af te takken.	
Staat:	nogal wat oxidatie	
Opmerking:	toestel is defect	
Nwe bestem	A.M.	
Opmaak:	A.M. en A.B. op 1.12..2020 - laatste aanpassing: 20.3.2020	e-mail:

Klemt VHF-voltmeter V600M



Voeding; batterijen en ac-voedingsblok